

## TECHNICKÉ PARAMETRY

Komunikační protokol: Bluetooth  
 Solární panel: polykristalický krémek 5,5V/3W  
 Batérie: 18650, Lithiová baterie 3,7V/2200mAh  
 Typ a počet LED: 4ks, Epistar LED  
 Doba nabíjení: 4-5 hodin  
 Pracovní doba: 10-12 hodin  
 Stupeň krytí: IP65  
 Funkce: ovládání světla pomocí aplikace  
 Chromaticnost: RGB  
 Materiál: hliník + ABS + PC  
 Délka kabelu: 3m



Před instalací solárního svítidla si důkladně přečtěte návod k použití. A řídte se uvedenými pokyny.

Před prvním použitím nechte solární svítidlo dostačně nabít na slunečním záření a to minimálně 4-6 hodin.

Svítidlo se nabije přes den a po setmění se automaticky rozsvítí.

Pokud solární svítidlo nefunguje správně nebo je jeho pracovní doba krátká, umístěte jej přímo na slunce a nechte je 2 dny nabíjet na přímém slunečním světle. Solární svítidlo během tohoto procesu nezapíneje. Baterie by se měla plnohodnotně nabít.

### UPOZORNĚNÍ

- Instalujte produkt nejlépe na místa, kde nejsou žádné stromy, okapy a jiné překážky, které by mohly zablokovat sluneční světlo. Pokud nemá solární panel dostatek slunečního světla, ovlivní to dobu svícení.
- Neinstalujte výrobek pod jiná svítidla. Osvětlení generované jinými svítidly může způsobit, že výrobek nebude fungovat nebo bliká.
- Výrobek má světelný senzor, používejte jej tam, kde není světlo.
- Deště, mlhavé, či zamračené počasí ovlivní nabíjení lampy, pracovní doba se zkrátí.
- Výkon solárního reflektoru závisí na okolí, zeměpisné šířce, ročních obdobích atd.
- Instalujte produkt nejlépe na místa, kde nejsou žádné stromy, okapy a jiné překážky, které by mohly zablokovat sluneční světlo. Pokud nemá solární panel dostatek slunečního světla, ovlivní to dobu svícení
- Solární reflektor obsahuje baterie, recyklaci baterií provádějte v souladu s příslušnými zákony a předpisy země nebo regionu uživatele.
- Solární panel neponořujte do vody
- Reset zařízení - Zap. 3x Vyp. 2x ...světla začnou (dýchají) měnit intenzitu. Interval vypánání a zapínání cca po 1 sec.
- Po té přidejte zařízení pomocí zapnutého BT do aplikace Immax NEO Plus

## ÚDRŽBA

Aby mohl fotovoltaický panel přijímat sluneční záření v maximální míře, udržujte solární panel čistý – otřejte jej měkkou vlhkou tkaninou. Vyuvarujte se abrazivních a čisticích prostředků!

## PŘÍRUČKA K VÝROBKU

- WW model: Nejprve stiskněte spínač, zapněte na 100% jas, stiskněte spínač podruhé, poloviční jas.
- Stiskněte spínač jako první, RGB se postupně mění, stiskněte podruhé, zafixujte zelené světlo, stiskněte potřetí, zafixujte červené světlo, stiskněte počtvrté, zafixujte modré světlo.
- Chýtrý model: Stisknutím spinače otevřete světlo, poté ovládejte zařízení prostřednictvím aplikace v mobilním telefonu.

Balení obsahuje

- 1 x solární panel
- 4 x vnitřní šestihranný šroub M5
- 4 x reflektor
- 3 x šroub
- 1 x plastová tyčinka
- 4 x šroubovací podložka M5
- 4 x hliníková tyč
- 3 x plastová roztažitelná trubka
- 1 x návod k obsluze výrobku
- 1 x 3mm vnitřní šestihranný klíč
- 1 x 4mm vnitřní šestihranný klíč

## KROK SESTAVENÍ VÝROBKU

- Ke spojení držáku se solárním panelem použijte šrouby s kulatou hlavou.
- Připojte zemnící kolík k solárnímu panelu
- Náhled hlavní sestavy solárního panelu
- Pomocí šroubů s válcovou hlavou připojte zemnící kolík k držáku.
- Pomocí šestihranného klíče utáhněte šrouby a montáž je dokončena.



## REŽIM INSTALACE

Do země:

- Po připojení zemního kolíku stačí zasunout do trávy.
- Po připojení zemního kůlu stačí vložit do trávy.

Na stěnu:

- Rídte se vzdáleností otvorů základny držáku, tyče na stěně. Po zasunutí do plastové zástrčky připevněte solární panel na zeď pomocí dřevěného šroubu.
- Tyč na stěnu a použijte dřevěný šrouby k upevnění solárního panelu na stěnu stěnu



